

5

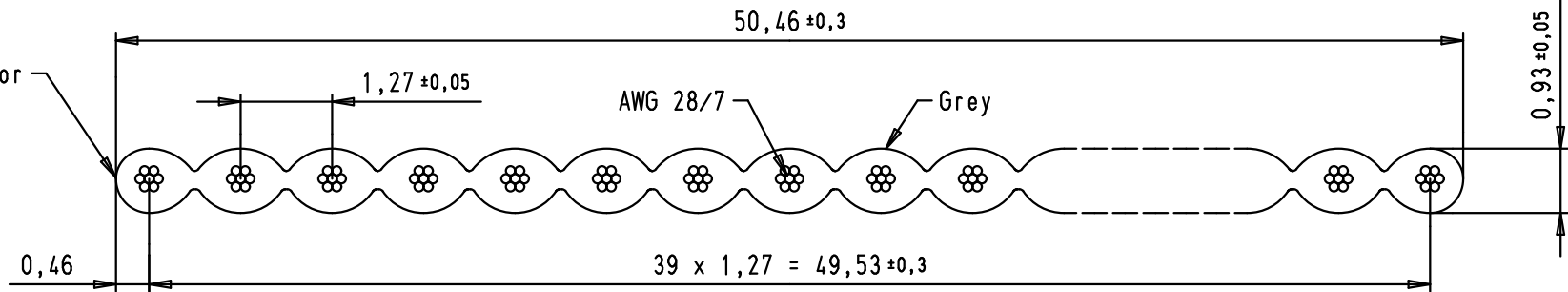
4

3

2

1

Edge mark on first conductor



- Wire _____ Tinned copper
- Gauge _____ AWG 28/7 0,089 mm²
- Voltage rating _____ 300 Vr.m.s
- Current rating _____ 2,1A at 25°C
- Capacity unbalanced _____ 45,9 pF/m at 1 MHz
- Impedance unbalanced _____ 105 Ω
- Propagation delay _____ 4,9 ns/m nominal
- Insulation material _____ PVC
- Temperature rating _____ -20°C (operating)
 _____ -30°C (static) to +105°C
- Flammability rating _____ Flame retardant VW1
- Insulation resistance _____ 100 MΩ/km
- Approval _____ UL AWM style 2651



D

C

B

A

09 18 040 7004	100 m (328 feet)
09 18 040 7001	30,48 m (100 feet)
Part number	Length per reel

				Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 flat cable 40 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	20/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
EC01360	19/02/10	SC	Stand.					
							TB 09 18 040 700X	Blatt/ Page
								1
								1
								Sub.

34400	18/09/07	PK
33246	20/10/05	JMDR
Mod.	Dat.	Name

HARTING EURL
F-95972 Paris



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.